

3. Вставь пропущенные единицы длины:

Рост мальчика: 126 ____

Длина карандаша: 1 ____ 2 ____

Расстояние между городами: 754 ____

Длина бурого медведя: 2 ____ 50 ____

Высота стола: 9 ____

Протяжённость реки Волги: 3500 ____

Длина комнаты: 4 ____

Обхват талии: 60 ____

Расстояние от дома до школы: 500 ____

Ширина ленты: 50 ____

Длина шурупа: 12 ____

Толщина доски: 30 ____

Высота тюльпана: 2 ____ 5 ____

Расход ткани на одно платье: 2 ____

Ширина большого пальца: 10 ____

Длина поля: 20 ____

4. Сравни величины:

12 м 37 см ○ 357 см

760 см ○ 76 дм

53 дм 21 см ○ 5312 см

22 м 5 см ○ 252 см

594 мм ○ 59 см 4 мм

2 км 56 м ○ 2560 м

13 км 103 м ○ 13 103 м

53 м 4 мм ○ 53 400 мм

39 дм ○ 380 см

94 м 5 мм ○ 940 дм 4 мм

11 дм 3 мм ○ 123 мм

15 м ○ 1500 см

174 см 2 мм ○ 17 м 2 мм

37 см 8 мм ○ 873 мм

64 дм ○ 6 см 3 мм

81 см ○ 8 дм

5. Запиши величины в порядке возрастания:

3657 м, 5 км, 15 000 дм, 36 900 см.

Запиши величины в порядке убывания:

17 мм, 1 дм 3 см, 105 см, 18 см,
90 мм.

Подчеркни “лишнюю” величину:

5 м, 500 см, 5 км, 50 дм, 5000 мм.

Продолжи ряд:

7 км, 7000 м, 70 000 дм, _____

6. Найди сумму величин:

$$10 \text{ км } 200 \text{ м} + 5 \text{ км} =$$

$$5 \text{ км } 80 \text{ м} + 2 \text{ км } 400 \text{ м} =$$

$$17 \text{ дм } 3 \text{ см} + 2 \text{ дм } 6 \text{ см} =$$

$$5 \text{ см } 4 \text{ мм} + 1 \text{ см } 6 \text{ мм} =$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} + 12 \text{ см} =$$

$$5 \text{ мм} + 12 \text{ см} =$$

$$19 \text{ см } 3 \text{ мм} + 21 \text{ см } 8 \text{ мм} =$$

$$3 \text{ км } 100 \text{ м} + 17 \text{ км } 700 \text{ м} =$$
